Issue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/668,097	BEALL ET AL.
Examiner	Art Unit
Karl E. Group	1755

			ORI	GINAL	15	シリエ し	LASSIF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	RENCE(S)							
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	50	1		119	501	9	128	80									
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	55	523	Dig 30										
c	0	4	В	35/195	264	631											
С	0	4	В	38/00													
В	0	1	D	39/06						######################################							
				7													
				/													
(Assistant Examiner) (Date)						,	KONY arl Group	ک میرون	7	Total Claims Allowed: 49							
Legal Instruments Examiner) (Date)							ari Group imary Examiner)			O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1	31	31	İ		61		91			121			151			181
2	2	1	32	32			62		92			122			152			182
3	3]	33	33			63		93			123			153			183
4	4		34	34			64		94			124			154			184
5	5		35	35			65		95			125			155			185
6	6		36	36			66		96			126			156			186
7	7		37	37			67		97			127			157			187
8	8	ļ	38	38			68		98			128			158			188
9	9		39	39			69		99			129			159			189
10	10		40	40			70		100			130			160			190
11	_11		41	41			71		101			131			161			191
12	_ 12		42	42			72		102			132			162			192
13	_13		43	43			73	·	103			133			163			193
14	14		44	_44			74		104			134			164			194
15	15		45	45			75		105			135			165			195
16	16		46	46			76		106			136			166			196
17	17		47	47			77		107			137			167			197
18	18		48	48		_	78		108			138			168			198
19	19		49	49			79		109			139			169			199
20	20			50			80		110		_	140			170			200
21	21			51			81		111			141	į		171			201
22	22			52			82		112			142			172			202
23	23			53			83		113			143			173			203
24	24			54			84		114			144			174			204
25	25			55_			85		115			145			175			205
26	26			56			86		116			146			176			206
27	27			57			87		117			147			177			207
28	28			58			88		118			148			178			208
29	29			59	}		89		119			149	[179			209
30	30			60]		90	 	120			150			180			210